



Nom commercial: GLUCAM(TM) E-20 HUMECTANT

Numéro de la matière: 270700

Version: 3 / CH

Date de révision: 27.02.12

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 14.06.12

## **1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **1.1. Identificateur de produit**

GLUCAM(TM) E-20 HUMECTANT

N° d'article 27070000

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### **Adresse**

Hänseler AG  
Industriestrasse 35  
9101 Herisau  
No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58  
Adresse email de la personne  
responsable pour  
cette FDS sdb@haenseler.ch

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **2. Identification des dangers \*\*\***

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

#### **Classification règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification règlement (CE) no 1272/2008)  
Aquatic Chronic 4 H413

#### **Classification selon les Directives CE**

Classification R53

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

##### **Mentions de danger**

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

##### **Conseils de prudence**

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P501.1 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'incinération agréée.

#### **Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

##### **Phrase(s) de risque**

53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

##### **Phrase(s) S \*\*\***

60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.  
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

## **3. Composition/informations sur les composants \*\*\***

### **Composants dangereux \*\*\***

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with methyl D-glucopyranoside (4:1);



Nom commercial: GLUCAM(TM) E-20 HUMECTANT

Numéro de la matière: 270700

Version: 3 / CH

Date de révision: 27.02.12

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 14.06.12

**Ethoxylated methyl D-glucoside; methyl 2,3,4,6-tetrakis-O-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-D-glucopyranoside**

No. CAS

68239-42-9

Concentration

&gt;=

50

%

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Chronic 4

H413

## **4. Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **En cas d'inhalation**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

#### **En cas de contact avec la peau**

Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

#### **En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

#### **En cas d'ingestion**

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement le médecin.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Mousse, Eau

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Porter un vêtement complet de protection. Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Veiller à assurer une aération suffisante.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## **7. Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Eviter contamination de la peau, les yeux et des



Nom commercial: GLUCAM(TM) E-20 HUMECTANT

Numéro de la matière: 270700

Version: 3 / CH

Date de révision: 27.02.12

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 14.06.12

vêtements.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Aucune mesure particulière nécessaire.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition****Protection respiratoire - Note**

Lors d'exposition intensive et prolongé utiliser appareil de protection respiratoire autonome.

**Protection des mains**

Gants

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

Gants

Matériau approprié néoprène

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection du corps**

Vêtement de protection

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Etat** liquide**Couleur** jaune**Odeur** douce**La limite de l'odeur**

Remarque Non déterminé

Source Fiche de données de sécurité approvisionneur

**pH**

Remarque Non déterminé

Source Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Point de fusion**

Remarque Non déterminé

Source Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Point d'ébullition**

Valeur &gt; 316 °C

Source Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Point d'éclair**

Valeur 313 °C

méthode Cleveland open cup - COC

Source Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Limites des explosibilité**

Remarque Non déterminé

Source Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Pression de vapeur**

Remarque Non déterminé

Source Fiche de données de sécurité approvisionneur



Nom commercial: GLUCAM(TM) E-20 HUMECTANT

Numéro de la matière: 270700

Version: 3 / CH

Date de révision: 27.02.12

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 14.06.12

**Densité**

Valeur	1.2	
Température	20	°C
Source	Fiche de données de sécurité approvisionnementneur	

**Solubilité dans d'autres solvants**

Remarque	soluble
Source	Fiche de données de sécurité approvisionnementneur

**Décomposition thermique**

Valeur	300	°C
Source	Fiche de données de sécurité approvisionnementneur	

**Viscosité**

Source	Fiche de données de sécurité approvisionnementneur
--------	--

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**

Remarque	Non déterminé
Source	Fiche de données de sécurité approvisionnementneur

**Autres données**

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

**10. Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**Décomposition thermique**

Valeur	300	°C
Source	Fiche de données de sécurité approvisionnementneur	

**10.5. Matières incompatibles**

Acides, Des agents d'oxydation forts

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Fumée, Oxyde et dioxyde de carbone, Aldéhydes

**11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat	
DL 50	> 5000	mg/kg
Source	Fiche de données de sécurité approvisionnementneur	

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Espèces	lapin	
DL 50	> 2000	mg/kg
Source	Fiche de données de sécurité approvisionnementneur	

**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque	Aucun données connues.
Source	Fiche de données de sécurité approvisionnementneur

**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Remarque	Aucun effet d'irritation connu.
Source	Fiche de données de sécurité approvisionnementneur



Nom commercial: GLUCAM(TM) E-20 HUMECTANT

Numéro de la matière: 270700

Version: 3 / CH

Date de révision: 27.02.12

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 14.06.12

**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

Remarque                      Aucun effet d'irritation connue  
 Source                         Fiche de données de sécurité approvisionneur

**sensibilisation**

Remarque                      Aucune effect de sensibilisation connu.  
 Source                         Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Remarque                      Aucun données connues.  
 Source                         Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Mutagénicité**

Remarque                      Aucun données connues.  
 Source                         Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Toxicité reproductrice**

Remarque                      Aucun données connues.  
 Source                         Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Cancérogénicité**

Remarque                      Aucun données connues.  
 Source                         Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Autres données**

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

**12. Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

CL50                             >        1000                             mg/l  
 Source                         Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Toxicité pour les algues**

Remarque                      Aucun données connues.  
 Source                         Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Toxicité pour les bactéries**

CE50                             >        1000                             mg/l  
 Source                         Fiche de données de sécurité approvisionneur

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**

Remarque                      Non applicable.

**13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse



Nom commercial: GLUCAM(TM) E-20 HUMECTANT

Numéro de la matière: 270700

Version: 3 / CH

Date de révision: 27.02.12

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 14.06.12

### **Transport maritime IMDG/GGVSee**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

### **Transport aérien**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## **15. Informations réglementaires**

## **16. Autres informations**

### **Hazard statements listed in chapter 3**

H413

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

### **Informations complémentaires**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.